

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2**  
**о внесении изменений в муниципальный контракт**  
**от 24.10.2022г. № 125 на выполнение работ**  
**ИКЗ – 22 333080067703308010010082 002 4211 244**

г.Радужный

«27» июль 2023г.

Муниципальное казенное учреждение «Дорожник» ЗАТО г. Радужный Владимирской области, далее именуемое "Заказчик", в лице начальника Куриленко Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №3" (ГУП «ДСУ-3»), далее именуемое "Подрядчик", в лице главного инженера- первого заместителя генерального директора ГУП «ДСУ-3» Власова Ильи Евгеньевича, действующего на основании доверенности от 29.12.2022г. № 301, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящее дополнительное соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Настоящим Соглашением, статьей 95 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и пунктами 12.1., 12.2., 12.2.1., 12.2.2. Контракта Стороны договорились изменить предусмотренные контрактом объем работы не более чем на десять процентов без изменения цены контракта, а также внести изменения в приложение № 1 и в приложение № 4 Контракта по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезд в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от офиса "Электон" до ГИБДД) на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области (далее - Объект).

1.2. Внести изменения в Приложение № 1 к Контракту и изложить его в новой редакции.

1.4. Внести изменения в Приложение № 4 к Контракту и изложить его в новой редакции.

2. Приложение № 1 «Техническое задание» является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

3. Приложение № 2 «Перечень документации, передаваемой Заказчиком Подрядчику» является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются Контрактом.

5. Соглашение вступает в силу с даты подписания и действует в течение всего срока действия Контракта.

6. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Приложение:

1. Приложение № 1 от «27» июль 2023г. «Техническое задание» на 4  
листах.

2. Приложение № 3 от «27» июля 2023г. «Перечень документации, передаваемой Заказчиком Подрядчику» на 1 листе.

### Адреса и реквизиты сторон:

#### Заказчик

Наименование: МКУ «Дорожник»

Место нахождения: 600910; Владимирская обл.; г.Радужный, 1 квартал, дом 55, кабинет 117

Почтовый адрес: 600910; Владимирская обл.; г.Радужный, 1 квартал, дом 55, кабинет 117

Телефон: 8(49254)-3-63-10 начальник, секретарь

Факс: 8(49254)-3-63-11 бухгалтерия

Электронная почта: mkudorozhnik@mail.ru

ИНН 3308006770

КПП 330801001

Банк: Отделение Владимир банка России/УФК по Владимирской области г.Владимир

БИК 011708377

Казначейский счет (р/с):

03231643177370002800

л/сч. 03283Ц69160

Единый казначейский счет (к/с):

40102810945370000020

от имени Заказчика:

начальник МКУ «Дорожник»

\_\_\_\_\_/ А.В.Куриленко /

М.П.



#### Подрядчик

Наименование: ГУП «ДСУ-3»

Место нахождения: Российская Федерация 600023, г.Владимир, Судогодское шоссе, дом 5

Почтовый адрес: Российская Федерация 600023, г.Владимир, Судогодское шоссе, дом 5

Телефон: (4922) 32-92-81

Факс: (4922) 32-93-75

Электронная почта: info@dor-3.ru,

ОГРН 1033303405850

ОКПО 03437246

ИНН 3329000602

КПП 332901001

Банк: Ярославский ф-л ПАО

«ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Ярославль

Р/с 40602810302000000034

К\с 30101810300000000760

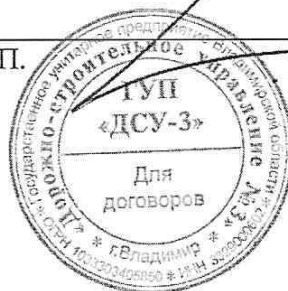
БИК 047888760

от имени Подрядчика:

Главный инженер ГУП «ДСУ-3»

\_\_\_\_\_/ И.Е.Власов /

М.П.



### Техническое задание

Код по КТРУ или код (ы) по классификатору

ОКПД2 (ОК 034-2014): 42.11.20.200

Тип объекта закупки: *работа*

№ п/п	Параметры требований	Конкретные требования
1	Наименование закупки	Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезд в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от офиса "Электон" до ГИБДД) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области
2	Описание объекта закупки согласно ст.33 Федерального закона №44-ФЗ	Необходимо выполнить весь объем работ согласно локальной смете № 1, № 1-2. № 1-5, № 1-4 (Приложение № 1 к техническому заданию).
3	Требования к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), к расходам на эксплуатацию товара, к обязанности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара, устанавливаются заказчиком при необходимости.	Распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком, и составляют: 1. Гарантийный срок для нижнего слоя асфальтобетонного покрытия - 5 (пять) лет (в соответствии с <u>ОДМ 218.6.029-2017</u> «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения»); 2. Гарантийный срок для верхнего слоя покрытия и слоев износа из асфальтобетона составляет 5 (пять) лет (в соответствии с <u>ОДМ 218.6.029-2017</u> «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения»); 3. В соответствии с <u>ГОСТ 32953-2014</u> «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования». Технические требования» гарантийный срок на горизонтальную дорожную разметку, выполненную краской - 6 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента, когда по условиям контракта результат выполненной работы принят Заказчиком. Объем гарантий качества 100%.
4	Место выполнения работ	Владимирская область, г. Радужный, 1 квартал, участок автомобильной дороги от офиса «Электон» до ГИБДД Автомобильная дорога (III категории)
5	Срок выполнения работ	С 02.05.2023 по 31.07.2023

#### 6. Требования к качеству, техническим характеристикам и безопасности выполняемых работ:

Работы по текущему ремонту автомобильной дороги с асфальтобетонным покрытием должны соответствовать действующей нормативно-технической базе:

Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ	от	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ	от	«О безопасности дорожного движения»
Федеральный закон от	от	«О техническом регулировании»

27.12.2002 N 184-ФЗ	
ТР ТС 014/2011	«Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог»
Федеральный закон от 29 декабря 2017 г. N 443-ФЗ	ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Приказ Министерства транспорта РФ Приказ Минтранса России от 30.07.2020 N 274	«Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».
СП 48.13330.2019	«Организация строительства»
СП 34.13330.2021	«Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»
СП 78.13330.2012	«Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СП 78.13330.2012»
СП 126.13330.2017	«Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СП 126.13330.2017»
СП 82.13330.2016	«Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СП 82.13330.2016»
СП 32.13330.2018	«Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СП 32.13330.2018 (с Изменениями N 1, 2)»
МДС 12-27.2006	«Методическое пособие по проведению обучения по охране труда руководящих работников и специалистов строительных организаций»
МДС 12-26.2006	«Методическое пособие по проведению проверки знаний требований охраны труда руководящих работников и специалистов строительных организаций»
ГОСТ 33220-2015	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»
ГОСТ 9128-2013	«Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов»
ГОСТ Р 58406.1-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия»
ГОСТ Р 58406.2-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия»
ГОСТ 32703-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»
ГОСТ 32948-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»
ГОСТ 32961-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»
ГОСТ 32953-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»
ГОСТ 32871-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»
ГОСТ 31108-2020	«Цементы общестроительные. Технические условия»
ГОСТ 8020-2016	«Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия»
ГОСТ 3634-2019	«Межгосударственный стандарт. Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия»
ГОСТ 32730-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования»
ГОСТ 32824-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»

ГОСТ 22245-90-2014	«Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»
ГОСТ 26633-2015	«Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»
ГОСТ 32731-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля»
ГОСТ 32755-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ»
ГОСТ 32756-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ»
ГОСТ 32867-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования»
ГОСТ 33127-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»
ГОСТ 33128-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»
ГОСТ Р 58952.1-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования»
ГОСТ 7473-2010	«Смеси бетонные. Технические условия»
ГОСТ 26633-2015	«Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»
ГОСТ 25607-2009	«Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»
ГОСТ 22245-90	«Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»
ГОСТ Р 52056-2003	«Вязущие полимерно битумные дорожные на основе блок сополимеров типа стирол бутадиен стирол. Технические условия»
ГОСТ Р 58952.1-2020	«Дороги автомобильные общего пользования. ЭМУЛЬСИИ БИТУМНЫЕ ДОРОЖНЫЕ. Технические требования»
ГОСТ Р 58952.1-2020	"Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия"
ГОСТ 33133-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования»
ГОСТ 25100-2020	«Грунты. Классификация»
ГОСТ 32761-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования»
ГОСТ 32846-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»
ГОСТ 33151-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»
ГОСТ 32757-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»
ГОСТ 32758-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»
ГОСТ 32945-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»
ГОСТ 32830-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»
ГОСТ 32848-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования»
ГОСТ 31994-2013	«Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»
ГОСТ Р 52289-2019	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»
ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»



ГОСТ 32866-2014	«Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»
ГОСТ 6665-91	«Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»
ГОСТ Р 52605-2006	«Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»
ГОСТ Р 51256-2018	«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»
ГОСТ 8267-93	«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»
ОДМ 218.6.019-2016	«Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (распоряжение Федерального дорожного агентства от 2 марта 2016 г. №303-р)»
ОДМД	«Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (взамен ВСН 24-88) письмо Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004г №ОС-28/1270-ис»
ОДН 218.3.039-2003	«Укрепление обочин автомобильных дорог»
Технический регламент таможенного союза ТР ТС 014/2011	«Безопасность автомобильных дорог»
РД-11-05-2007	«Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
РД-11-02-2006	«Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»
ГОСТ Р 50597-2017	«Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения БДД»
Распоряжение Минтранса РФ № ИС-5-6 от 03.01.2002г	«О квалификации работ по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования»
Методические рекомендации ИПБД	«Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ»

Работа должна быть обеспечена оборудованием и материалами, имеющими сертификаты качества, соответствующие СНиПам, стандартам, техническим регламентам, методическим рекомендациям по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и иным требованиям, установленным законодательством для проводимых работ.

При производстве работ соблюдать охрану труда, безопасное ведение работ, руководствоваться требованиями «Правил охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» Минтранс России 27.12.1991г. (п.5.1, п.5.3), Типовая инструкция №12 «По охране труда дорожных рабочих при строительстве и ремонте автомобильных дорог» от 11.03.1993г.

При пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом.

По окончании работы документы, а также гарантийный паспорт передается Заказчику.

от имени Заказчика  
начальник МКУ «Дорожник»

  
А.В.Куриленко /

от имени Подрядчика:

Главный инженер ГУП «ДСУ-3»  
/И.Е.Власов/

  
М.П. /И.Е.Власов/


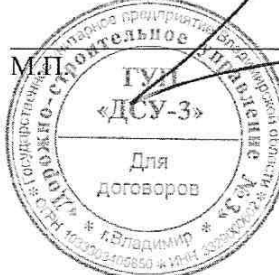
Перечень документации, передаваемой Заказчиком Подрядчику,  
на Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги от КПП на въезд в город до перекрестка  
у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от офиса "Электрон" до ГИБДД)  
на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области

№ п/п	Наименование документации	Кол. экз.
1	Локальный сметный расчет № 1	1
2	Локальный сметный расчет № 1-2	1
3	Локальный сметный расчет № 1-4	1
4	Локальный сметный расчет № 1-5	1

от имени Заказчика:  
начальник МКУ «Дорожник»

  
М.П.  /А.В.Куриленко/

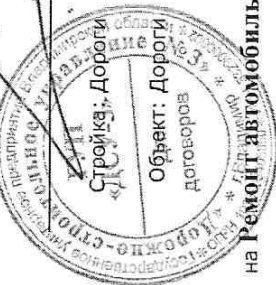
от имени Подрядчика:  
Главный инженер ГУП «ДСУ-3»

  
М.П.  /И.Е.Власов/

СОГЛАСОВАНО ПОДРЯДЧИК

Главный инженер ГУП «ДСУ-3»»

И.Е. Власов

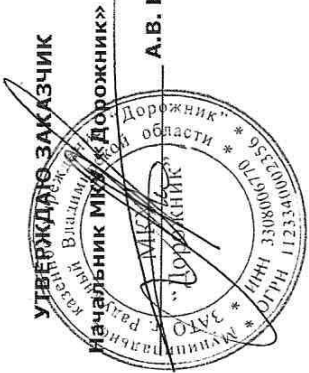


**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4**  
(Локальный сметный расчет)

на Ремонт автомобильной дороги от КПП на въезд в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала (участок автомобильной дороги от офиса "Электрон" до ГИБДД) на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области" (исключение)

Основание: ДВ

Сметная стоимость: **-45.45639** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **-0.040** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **-9.229** тыс. руб.  
 (приказ Минстроя России № 962/пр)";



А.В. Куриленко

№ пп	№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем		Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Текущая стоимость всего					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**Раздел 3. Демонтаж существующего мостка**

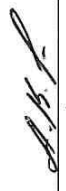
1.	36.	ФЕР 30-07-014-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019 МПСН, п.10.2 таб.2-1) Демонтаж. Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м Демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж/б строительных конструкций м3	-4.98	221.82	44.41	177.42 19.87	-1 105	-221	-884 -99	22.86 8.3	9.18 22.86	-13 166	-5 056	-8 111 -2 262
		Объем: $-(2*0.53+4*0.98)$												
		Начисления: $H48=0, H51=0.8, H53=0.8$												
		Накладные расходы	140%				-448							
		Сметная прибыль	80%				-256							
		Всего с НР и СП					-1 809							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	37.	ФЕР 30-07-002-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019 МПСН, п.10.2 таб.2-1) Демонтаж звеньев одноочковых водопропускных железобетонных труб под насыпями железнодорожных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м Демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж/б строительных конструкций м3	-0.56	572.97	95.93	477.04 53.35	-321	-54	-267 -30	22.86 8.13	9.17 22.86	-3 678	-1 228	-2 450 -683
Начисления: H48= 0, H51= 0.8, H53= 0.8														
		Накладные расходы		140%			-118				140%	-2 675		
		Сметная прибыль		80%			-67				80%	-1 529		
		Всего с НР и СП					-506					-7 882		
3.	38.	ФССЦпг 01-01-01-003 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Погрузка при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т 1 т груза	-13.85	10.71		10.71	-148		-148		144.62	-2 003		-2 003
4.	39.	ФССЦпг 03-21-01-004 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 4 км 1 т груза	-17.65	5.75		5.75	-101		-101		52.94	-934		-934
		Объем: -(13.85+3.8)												


		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					-1 675	-275	-1 400 -129			-19 781	-6 284	-13 498 -2 945
		<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					-1 426	-275	-1 151 -129			-16 844	-6 284	-10 561 -2 945
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=140 - по стр. 36, 37)</b>					-566					-12 921		
		<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=80 - по стр. 36, 37)</b>					-323					-7 383		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						-2 315					-37 148		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						-249		-249			-2 937		-2 937
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						-249					-2 937		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						-2 564					-40 085		
	справочно													
	Оплата труда рабочих						-275					-6 284		
	Эксплуатация машин						-1 400					-13 498		
	в т. ч. оплата труда механизаторов						-129					-2 945		
	Накладные расходы						-566					-12 921		
	Сметная прибыль						-323					-7 383		
	НДС 20%						-513					-8 017		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС						-3 077					-48 102		
	Коэффициент торгов											0,945		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с коэффициентом торгов											-45 456,39		

Составил ведущий инженер-сметчик  Кельдибекова А.В.

Проверил зам начальника ПЭО МКУ «ГКМХ»  Живолупова Е.В.

Зам.начальника, гл. инженер МКУ «Дорожник»  Грабко СС.

Инженер (по дорогам)  Крилов Р.О.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	ФССЦ 02.2.05.04-1687 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 м3	18.27	118.60	118.60		2 166.82	2 166.82		1 209.65		22 100.31	22 100.31		
3.	Объем: (0.145)*126 ФЕР 01-01-033-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 1000 м3	0.03	410.94	410.94	410.94 80.16	12.33	12.33	12.33 2.40	1 1	12.4 22.86	152.87	152.87 54.97		0.21
	<i>Накладные расходы</i>		92%			2.21				92%	50.57			
	<i>Сметная прибыль</i>		46%			1.10				46%	25.29			
	<i>Всего с НР и СП</i>					15.64					228.73			
4.	ФССЦ 02.1.01.02-0003 (Приказ № 321/пр от 24.05.2021) Грунт песчаный (пескогрунт) м3	30	44.94	44.94	44.94	1 348.20	1 348.20		282.26		8 467.80	8 467.80		
	<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					4 476.73	4 476.73	30.14 3 517.50	929.09 48.97		36 262.65	689.05 30 589.38	4 984.22 1 119.66	
	<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					4 476.73	4 476.73	30.14 3 517.50	929.09 48.97		36 262.65	689.05 30 589.38	4 984.22 1 119.66	
	<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					114.97					2 628.57			
	<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1; %=46 - по стр. 3)</b>					73.98					1 691.34			
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					4 665.68	4 665.68				40 582.56			
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					4 665.68	4 665.68				40 582.56			
	справочно													
	Материалы с оборудованием					3 517.50	3 517.50				30 589.38			
	Материалы					3 517.50	3 517.50				30 589.38			
	Оплата труда рабочих					30.14	30.14				689.05			
	Эксплуатация машин					929.09	929.09				4 984.22			
	в т. ч. оплата труда механизаторов					48.97	48.97				1 119.66			
	Накладные расходы					114.97	114.97				2 628.57			
	Сметная прибыль					73.98	73.98				1 691.34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	НДС 20%					933.14					8 116.51			
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС</b>					5 598.82					48 699.07			
	Коэффициент торгов										0,945			
	Всего с коэффициентом торгов										46 020,62			
	Понижение в пределах контракта										- 564,23			
	<b>ВСЕГО по СМЕТЕ</b>										<b>45 456,39</b>			

Составил ведущий инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Кельдибекова А.В.

Проверил зам начальника ПЭО МКУ «ГКМХ» \_\_\_\_\_ Живолупова Е.В.

Зам.начальника, гл. инженер МКУ «Дорожник» \_\_\_\_\_ С.С.Грабко

Инженер (по дорогам) \_\_\_\_\_ Р.О.Крилов